Index of Claims



Application No.

O9/484,895

Examiner

Applicant(s)

HARRINGTON ET AL.

Art Unit

Quang Nguyen, Ph.D.

1636

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled
Postricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Claim			Date			Cla	im				Date			7		Cla	im				Dat	е			
	5		T				_		5									į	5						
ing in	1 2		1 1			Final	ij	ķ	5+						, e	₫	Ë	- 1/	1						- 1
Final Original	11/1/	4	1 1			i <u>†</u>	Original	ľ	$\sim$						ü	=	Original		7						- 1
0	127	4	1 1	1 1			١٠	ŀ	01			-			ŀ	- 1	۱۳	10	74						- 1
1		1	1-1-				51					$\neg$			Г	Ħ	101	7	=						$\neg$
2							52		T								102	٠,	<u> </u>						
3							53		T						Г		103		=						$\neg$
4			1 1				54								Г		104		2						
5		1 1					55										105	:	=			П			$\neg$
6							56		T								106		= = =						
7				1 1			57	T	T								107	1						$\neg$	$\neg$
8							58		=								108		=	1					
9							59										109	•	$\checkmark$						
10							60										110				Π				$\Box$
11							61		2								111								
12							62		$\Box$								112			$oxed{oxed}$					
13							63		$\prod$								113	_]:	5	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $					
14							64		$\prod$								114		$\prod$	$\prod$		L			
1,5							65		T							$\Box$	115			$oxed{\Box}$					
1/6							66		=		$\Box \top$						116	_]:	-	$oxed{oxed}$					
17							67		$\Box$								117	$\Box$		Ι					$\Box$
18							68										118		=	T					
19							69				П			7			119		1	$\top$	Г				
20							70		=								120		$\Pi$						
21							71		П								121	1	ᆂ						
22							72		П						Г	T	122			Т					П
23							73		П								123								$\neg$
24							74		П								124								$\neg$
25							75		П								125								$\neg$
26							76		П		П				Г		126				Г				
27							77		П		TT			7			127		T		1				
28							78		П								128								
29				Т			79		П		П						129		T		Γ				
30							80		П								130								
31							81		$\prod$								131								
32							82		П								132								
33							83		П					_]			133								
34						ļ	84		Ш								134						$\Box$		
35							85		П						L		135								
36							86		Ш		$\prod$			_	L	$\Box$	136						$\Box$		
37							87		Ш						L		137						Ш		
38							88		Ш								138								
39							89		$\prod$				$\Box$			$\Box$	139								
40		$\Box$					90		П							$\Box$	140	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$							
41							91	$\Box$	$\prod$				Ш	_		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	141				$\Box$	┖			
42							92		$\perp$							$\Box$	142	$\Box$							
43							93		$\prod$					_		$\Box$	143								
44		$\Box$					94	[	1	$\perp$			$\Box$	_			144			Ш.					
45							95										145								
46		$\perp \Gamma$					96		=		Ш					$oldsymbol{\mathbb{J}}$	146	$\Box$	$\bot$	I					
47							97		$\Box$		$\coprod$					$oldsymbol{\mathbb{I}}$	147								
48				$\perp \perp$			98		[				$\Box$	_ :::		$\Box$	148								
49							99		_[_		$\prod$				L_	I	149	$\bot$							
50							100		=						L	$\perp$	150	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		_L_					